## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## ! SELEC BURNER! IT BURNER 1995 BURN BURN BURN 1991 I IN STRUCT BURN 1996 I IN STRUCTURE BURN BURN BURN 1995 I

(43) Date de la publication internationale 22 juillet 2004 (22.07.2004)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/062290 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04N 7/18
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003876

(22) Date de dépôt international:

23 décembre 2003 (23.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

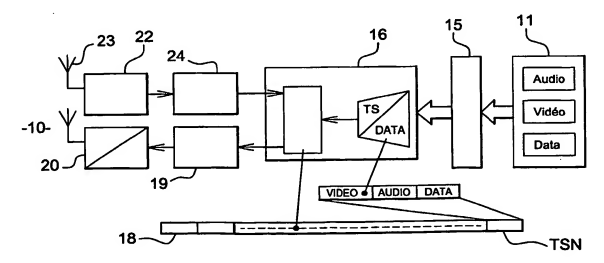
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/16768 27 décembre 2002 (27.12.2002) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AVENIR NUMERIC'S [FR/FR]; Route de Thil, F-01700 SAINT MAURICE DE BEYNOST (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): TROUVE, Frédéric [FR/FR]; 6 Rue Paul Valéry, F-69780 MIONS (FR).
- (74) Mandataires: VUILLERMOZ, Bruno etc.; Cabinet Laurent & Charras, 20, rue Louis Chirpaz, BP 32, F-69131 Ecully (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR THE DIGITAL RADIO TRANSMISSION OF DATA COMPRISING VIDEO INFORMATION
- (54) Titre : DISPOSITIF DE TRANSMISSION RADIO NUMERIQUE DE DONNEES INCLUANT DES INFORMATIONS VIDEO



(57) Abstract: The invention relates to a device (10) for the digital radio transmission of data comprising video information. The inventive device is characterised in that it comprises: a video acquisition camera (11); a compression stage (15) which can generate a digital signal from the signal originating from the video acquisition camera (11), with a compression ratio which is at least greater than 1:300; a conforming stage (16) which can insert the compressed video signal into a frame (18); a digital modulation stage (24) which can generate a digital radio signal; a transmission/reception stage (20, 22) which can transmit the digital radio signal in a pre-determined frequency band to analogue transmission devices and which can receive signals comprising frames with the same structure transmitted by said analogue devices.

(57) Abrégé: Dispositif (10) de transmission radio numérique de données incluant des informations vidéo, caractérisé en ce qu'il comporte: une caméra d'acquisition vidéo (11), un étage de compression (15), apte à générer un signal numérique à partir du signal issu de la caméra d'acquisition